

硅树脂・氟共聚合树脂

[DAIALLOMER SP,FF]

DAIALLOMER为各种聚合物与硅树脂・氟共聚合后的树脂。

将由普通溶剂构成的溶液，涂布，干燥，硬化后，可以得到加强表现硅树脂与氟的表面性质的薄膜。同时，可以期待加强从原料聚合物衍生出来的机械强度，也不用担心由于共聚合后而产生的树脂溢出。

用途

- 具有各种功能的薄膜用涂层剂
- 赋予防污功能的涂层剂
- 热敏记录纸用涂层剂
- 赋予表面特性的涂层剂
- 剥离剂
- 拒水剂

特征

- 非黏滞性
- 电绝缘性
- 低摩擦系数
- 拒水性
- 耐药品性
- 耐热性
- 防污染性
- 耐寒性
- 拒油性

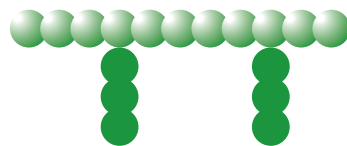
构造

DAIALLOMER有下面三种构造

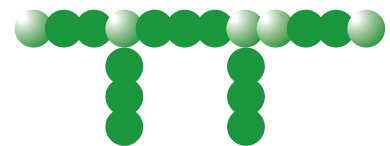
块状型



嫁接型



块状・嫁接型



● : 原料聚合物

● : 硅树脂或者是氟成分

产品

DAIALLOMER SP为硅树脂的共聚合物，DAIALLOMER FF为氟的共聚合物。

DAIALLOMER可以自由选择硅树脂与氟的含量，同时还可以自由选择与其共聚合的树脂。因而，可以根据目的以及用途来设计树脂。

如果有何希望与要求，欢迎来电恰句。